## **ELECTRIC COMPRESSOR FOR SEALING FLON**

Publication number: JP55084879

Publication date: 1980-06-26

Inventor:

NOZAWA KENJI

Applicant:

MATSUSHITA REFRIGERATION

Classification:

- international:

F04B39/02; C10M101/02; C10N20/02; C10N40/30;

F04B39/02; C10M101/00; (IPC1-7): F04B39/02

- european:

Application number: JP19780159718 19781220 Priority number(s): JP19780159718 19781220

Report a data error here

#### Abstract of JP55084879

PURPOSE:To reduce an input during the operation and stabilize oil feed during the outer low temperature period by a system wherein a lubrication oil of naphthene mineral oil as a base having mainly low boiling point fraction with viscosity and lubricity within a specified range is enclosed within the bottom of the sealed case. CONSTITUTION:A sealed type motor driven compressor 1 is incorporating a condenser 2, an expansion valve 3, and an evaporator 4 to define a refrigeration cycle. A compression unit 9 is connected with a crank shaft 8 directly coupled with the rotor 12 to enclose within the unit 10 solidly. The lubricant 11 enclosed in the bottom portion of the case 5 and obtained from raphthene mineral oil as a base having a viscosity of mainly low boiling point fraction ranged 7.0-13.0cst at 100 deg.F, 2.0-2.5 cst at 210 deg.F with the lubricity having a seizure load of more than 450 1bs by Falex test.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55-84879

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> ·F 04 B 39/02 識別記号

庁内整理番号 6743—3H **3公開 昭和55年(1980)6月26日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 60フロン用密閉型電動圧縮機

面

願 昭53—159718

②特 ②出

願 昭53(1978)12月20日

仰発 明 者 野沢賢二

東大阪市高井田本通3丁目22番

1 /....

地松下冷機株式会社内

⑪出・願 人 松下冷機株式会社

東大阪市高井田本通3丁目22番

地

仍代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 絀 书

1、発明の名称

[-]

フロン用密閉型電動圧縮機

- 2、特許請求の範囲
  - (1) フロン系冷媒を利用する電動機と圧縮機構部を一体に密閉ケース内に収納したものにおいて、前記ケース内の下部に、ナフテン系鉱油をベースにして、低沸点留分を主体とした粘度が100° Fで7.0~13.0 cst , 210° Fで2.0~2.5 cst の範囲内にあり、油滑性がファレックス試験で焼付荷重が450 &bs以上を有する油滑油を貯留してなるフロン用密閉型電動圧縮機。
  - (2) 前配油滑油にトリフレジルフォスフェイト、 トリフェニルフォスファイト等のリン系を圧剤 をO.1 ~ 2.0 wt 多添加した特許請求の範囲第 1 項配数のフロン用密閉型電動圧縮機。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は、電気冷硬冷蔵庫,電気冷蔵ショーケース等に使用するフロン用密閉型電動圧縮機に関 するものである。 一般に、5馬力以下のフロン用密閉型電動圧縮 機は、粘度が100° Fで27~35 cst の範囲に ある ISO – VG 32 グレート冷凍機油を適用して

しかし、ISO-VG32冷凍機油は1馬力以下の小型冷凍圧縮機には、粘度が高いために、油膜抵抗が大きく、そのため圧縮機の選転時の入力が大きかった。特に、低外気温時には、粘度増加が大きいため、起動時の負荷が大きくなり、低電圧条件下では圧縮機の 起動不良が発生する。また、粘度増加が大きいと、圧縮機の給油量が減り、摺動部に摩耗発生の傾向があった。

本発明は上配従来の欠点を除去したもので運転 時の入力低減、低外気温時の給油量の安定化が可 能となり、潤滑部の摩耗発生も低減出来るもので ある。

以下本発明の一実施例を説明する。1は密閉型 電動圧縮根、2は凝縮器、3はキャピラリーチュ ープ等の減圧器、4は蒸発器で、周知の冷却サイ クルを構成している。圧縮板1は密閉ケース5円 に電動機6と、この電動機6のロータ12に面結したクランク軸8に圧縮機構部9を運結して一体化したユニット10を収納している。11はケース下方に貯留した潤滑油である。また12は吐吐酸はフロン系のR-12,R-22等である。それでは内容を主体とした、粘度が1,00°Fで1,0~13.0 cst,210°Fで2.0~2.5 cstの範囲内にある低粘度としたもので、これにより油度地行が小さくなり、後に対して、これにより油度地行が小さくなり、また、発生する摩擦熱を対象の流度上昇も低下し、圧縮機の寿命も長くなる。

次に、標準型電気冷凍冷蔵庫の圧縮機に封入した福精油11の粘度と、圧縮機の安定運転時の入力比を第2図に示す。すなわち、各供試油紙1~ 紙4の粘度は表1のとおりで、供試油紙1は一実施例で、供試油紙3は従来例で、供試油紙2,紙

は従来例、供試油&2は比較する上で、特別化作った油である。

 $\Box$ 

表 2

	供試油の粘度 (cst)	
Ī	1 00° F	210° F
16 1	9.60	2.35
<i>1</i> 62	14.51	2.93
<i>К</i> .З	33.40	4.43

上記した供試油にもとづき、第3図は機軸に
100° Fにおける各供試油の粘度(cst)を、縦軸に従来油である供試油&3を100とした時の 圧縮機の起動トルク比(5)をそれぞれ現わしたものである。このように、低粘度の潤滑油11は圧縮機の起動トルクの低減が可能となり低電圧条件下でも従来油より起動が容易である。

また、この低粘度の潤滑油11は、流動点が一 46℃以下、フロック点が一35℃以下であるため、電気冷凍冷蔵庫、電気冷凍冷蔵ショーケース 等の蒸発器に油が滞留することがないため、オイ 4は比較する上で、特別に作った油である。そして、表1にもとづき第1図は横軸に210°Fにおける各供試油の粘度(cst)を、縦軸に従来油である供試油低3を100とした時の圧縮機の入力比(多)をそれぞれ現わしたものである。第2図から明白なように低粘度になるにしたがって、圧縮機の入力が低下する傾向にあり、消費電力量の低減が可能である。

Ę.

	供試油の粘度 (cst)	
	100° F	- 210° F
<i>1</i> 6.1	9.60	2.35
16 2	14.51	2.94
<i>1</i> 63	33.40	4.43
No. 4	62.00	5 .90

次に標準型電気冷凍冷蔵庫の圧縮機に封入した 潤滑油の粘度と圧縮機の起動トルク比を第3図に 示す。すなわち、各供試油 & 1 ~ & 3 の粘度は表 2 のとおりで、供試油 & 1 は 実施例,供試油 & 3

ルチョークの発生がなく冷却性能に悪影響を与えることがない。さらに、油の調消性を示すファレックス試験で焼付き荷重が450 gbs 以下の場合、圧縮機の摺動部に焼付きを生じることが確認されたが、潤滑油11は鉱油ベースであるため、ファレックス試験で焼付き荷重が480 gbs あり、摩耗、焼付き等の問題はない。第4図は各供試油における粘度の鉱油系冷凍機油のファレックス試験による焼付荷重の特性図である。すなわち、各供試油底1~底4の粘度は表3のとおりで、供試油底2は本発明の実施例、供試油底3は従来が、供試油底1, 底2は比較する上で特別に作った油である。

(以下余白)

7 /:- !!

**妾** 

	供試油の粘度		
	100° F	210° F	
<i>I</i> E 1	4.10	1.40	
<i>1</i> 62	9.60	2.35	
Æ3.	33.40	4.43	
<i>1</i> 6.4	62.00	5.90	

上記した供飲油にもとづき、第4図は機舶に100° Pにおける各供飲油の粘度(cst)、縦軸にファレックス指数をそれぞれ現わしたものである。1馬力以上の大型圧縮機等の特に潤滑性が必要とされる場合は、この低粘度冷凍機油にトリクレジルフォスフェイト,トリフェニルフォスファイト等のリン系極圧剤を0.1~2.0 wt 多添加することにより、潤滑性を向上させ適用を計ることができる。このように本発明はナフテン系鉱油をベースとし、粘度が100° Fにて7.0~13.0 cst ,210° Fにて2.0~2.5 cst とし、潤滑性がファンクス試験で焼付荷度を450 &bs以上にし、

た潤滑油をケース内に貯留したもので、従来の圧 超級に比べて冷凍協油の油膜抵抗が小さいために 圧縮板の入力,発熱が小さく、また起動トルク比 も小さくできるとともに潤滑性においても問題な く、消費値力の低級,低電圧時の起動性に劣れて いる。

さらに、大型の冷却システムにおいては適滑油に潤滑性を向上させるために、トリクレジルフォスフェイト・トリフェニルフォスファイト等のリン系を圧剤をひ1~2.0 wt 多添加することにより小型圧縮級のみならず、1馬力以上の容量のものにも適用でき、消費電力を低減でき、また、低電圧時の起動性を向上できる効果を有する。

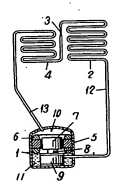
### 4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の密閉型電動圧縮級を使用したフロン系冷凍サイクルの紙略図、第2,第3,第4 図は本圧縮級を標準型電気冷凍冷減輝に使用した際の調滑油の粘度と圧縮板の入力比、起動トルク比、調滑性の特性を各々示す図である。

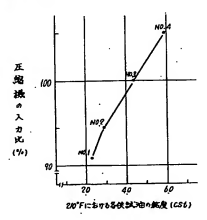


5 ……密閉ケース、11 ……潤滑油。

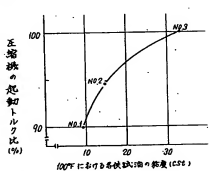
m 1 18



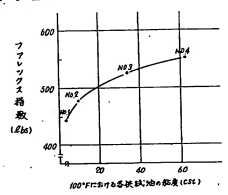
第 2 图



96 3 E



198 4 EX



THIS PAGE BLANK (USPTO)